PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PC10568KRNL	WEITERES VORGEHEN		e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 03/11547	18/10/	2003	14/11/2002		
CONTINENTAL TEVES AG & CO.	ОН				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	le von der Internationaler ernationalen Büro überm	n Recherchenbehörde e nittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	•		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Hecherche au ereicht wurde, sofern un	t der Grundlage der inte ter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde el	ngereichten Übersetzung der internationalen		
Hinsichtlich der in der Internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	equenzprotokolls durchg	jeführt worden, das	Aminosauresequenz ist die internationale		
zusammen mit der internation	-		ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic					
bei der Behörde nachträglic	·	•			
internationalen Anmeldung	m Anmeldezeitpunkt hin:	ausgeht, wurde vorgele	5		
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hal	en sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (si	iehe Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehr	nigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	setzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassui	ng von der Behörde festgesetzt. Der Ibsendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1		
X wie vom Anmelder vorgesch	•		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst kei		_			
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeich	net.			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen P 03/11547

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMER IPK 7 B60T8/36

SGEGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B60T**

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 101 07 814 A (CONTINENTAL TEVES AG & CO OHG) 23. Mai 2002 (2002-05-23) Zusammenfassung; Abbildung 1	1
А	WO 01 85511 A (BRIESEWITZ RUEDIGER; CONTINENTAL TEVES AG & CO OHG (DE); RISCH STE) 15. November 2001 (2001-11-15) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 6	1
Α	US 5 887 851 A (TRZMIEL ALFRED) 30. März 1999 (1999-03-30) Zusammenfassung; Abbildung 1	1
Α	US 2002/124655 A1 (BARON THOMAS ET AL) 12. September 2002 (2002-09-12) Zusammenfassung; Abbildungen 4,6,7	1
	· ·	

enthenmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 4. Februar 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17/02/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Ferro Pozo, J

X Siehe Anhang Patentfamille

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
P 03/11547

	ng) ALS WESENTLIC ESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 068 120 B (CONTINENTAL TEVES AG & COOHG) 3. Juli 2002 (2002-07-03) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 1-3	1
·		•
		·
		*

5

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
P 03/11547

						r r	03/1154/	
	lecherchenbericht artes Patentdokumen	it i	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung	
DE	10107814	Α	23-05-2002	DE	10107814	A1	23-05-2002	
WO	0185511	Α	15-11-2001	DE	10122330		14-02-2002	
				WO	0185511		15-11-2001	
				EΡ	1282544		12-02-2003	
				JP	2003532584		05-11-2003	
				US	2003090147	A1	15-05-2003	
US	5887851	Α	30-03-1999	DE	19529550	A1	13-02-1997	
				EP	1359079		05-11-2003	
				EP	0758719	A2	19-02-1997	
US	2002124655	A1	12-09-2002	DE	19916087		26-10-2000	
				US	6374679		23-04-2002	
				US	2002098730		25-07-2002	
				WO	03064230	A1	07-08-2003	
				ΑU	3818200		14-11-2000	
				DE	50003540	D1	09-10-2003	
				WO	0061414		19-10-2000	
				EP	1169202		09-01-2002	
				EP	1016573		05-07-2000	
				US	2002157474		31-10-2002	
	•			บร	2002046611		25-04-2002	
			DE	10202901	A1	08-08-2002		
EP 10	1068120	В	17-01-2001	DE	19841334		07-10-1999	
				DE	59901932		08-08-2002	
				WO	9950115		07-10-1999	
				EP	1068120		17-01-2001	
				JP	2002509838		02-04-2002	
				US	6382738	B1	07-05-2002	